Issue	Classification

Application/Control	No.
09/610,704	

Examiner
Michael C. Heck

Applicant(s)/Patent under Reexamination KILGER ET AL.

Art Unit 3623

		ORIGINAL			CLASSIFICATION  INTERNATIONAL CLASSIFICATION										
	LASS CLAIMED							NON-CL	-CLAIMED						
707			10	)	G 06 F 7			7	/04			1			
	CROS	SS REFEREN	ICES						,			. ,			
CLASS	SUBCLA	ASS (ONE SU	BCLASS PE	R BLOCK)											
707	2	5							1			1			
705	10								1			1			
								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1			1			
									1			1 /			
									1			1/			
Michael C. Heck Michael C. Heck 11/18/2005 (Assistant Examiner) (Date)						N	1.0	5	Total Claims Allowed: 40						
(Legal Instruments Examiner) (Date) TECHNOL					PMP.		T EXA			O.G. Print Fig 3					

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1	]	30	31			61			91			121			151			181
2	2			32			62			92			122			152			182
3	3		31	33	!		63			93			123			153			183
4	4		32	34			64			94			124			154			184
5	5		33	35			65			95			125			155			185
6	6	] <i>'</i>	34	36			66			96			126			156			186
7	7		35	37			67			97			127			157			187
8	8		36	38			68	] .		98			128			158			188
9	တ		37	39			69			99			129			159			189
10	10		38	40			70			100			130			160			190
11	11	}	39	41			71			101			131			161			191
12	12	1	40	42			72			102			132			162			192
13	13	<u> </u>		43			73			103			133			163			193
14	14	]		44			74			104			134			164			194
15	15	}		45			75			105			135			165			195
16	16	]		46			76	]		106			136			166			196
17	17	]		47			77			107			137			167			197
18	18			48			78			108			138			168			198
	19			49			79			109			139			169			199
19	20	]		50			80			110			140			170			200
20	21	]		51			81			111			141			171			201
21	22	]		52			82			112			142			172			202
22	23	]		53			83			113			143			173			203
23	24			54			84			114			144			174			204
24	25			55			85	]		115			145			175			205
25	26			56			86			116			146			176			206
26	27			57			87			117			147			177			207
27	28			58			88			118			148			178			208
28	29			59			89 `	]		119			149			179			209
29	30	<u> </u>		60			90			120		<u> </u>	150			180			210